INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000144

		PCT/DE200	4/000144
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 271 170 A (BOSCH GMBH ROBERT) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Zusammenfassung; Ansprüche 16,17 alstract;	claim	1-14 ©
A	US 2001/009370 A1 (MEISSNER EBERHARD ET AL) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Zusammenfassung; Ansprüche 1-3 alutract;	·laims	1-14
Α	BAERT D ET AL: "Lead-acid battery model for the derivation of Peukert's law" ELECTROCHIMICA ACTA, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, GB, Bd. 44, Nr. 20, 1. Juni 1999 (1999-06-01), Seiten 3491-3504, XP004168624 ISSN: 0013-4686 das ganze Dokument		1-14
A	SHEN W X ET AL: "Estimation of battery available capacity under variable discharge currents" JOURNAL OF POWER SOURCES, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 103, Nr. 2, 1. Januar 2002 (2002-01-01), Seiten 180-187, XP004312742 ISSN: 0378-7753 das ganze Dokument arture document		1-14
			